

Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Attività ricreative all'aperto – Flusso
Sommario risorsa	<p>La ricreazione all'aperto in contesti naturali e semi-naturali ha un ruolo fondamentale nella salute del corpo e della mente, contribuendo in modo decisivo al benessere delle persone. Grazie al fascino del paesaggio, all'accesso alla natura e alla vita selvaggia e alle attività ricreative all'aperto come camminate, mountain bike, arrampicata o sci, le regioni montane sono una meta ambita per la ricreazione e il turismo naturali.</p> <p>Il flusso relativo alla ricreazione all'aperto si riferisce al livello effettivo di fruizione e si calcola sulla base del numero di persone che praticano attività all'aperto in un'area e in un periodo circoscritti.</p>
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10033&catalogNodes=101000000,101000004&layers_opacity=1,0.7
Identificatore unico risorsa	4B4K-ZE6K-QABU-CDFK
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Ambiente
Parole chiave	<p>Utilizzo del territorio (INSPIRE Spatial Data Theme)</p> <p>Servizi ecosistemici culturali (GEMET concepts)</p> <p>Zona per la ricreazione (GEMET concepts)</p> <p>Attività ricreative (GEMET concepts)</p> <p>Turismo (GEMET Concepts)</p>
Vocabolario controllato di origine	<p>- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</p> <p>- data:</p> <p>- dateType: pubblicazione</p> <p>- data: 2008-06-01</p> <p>- titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1</p> <p>- data:</p> <p>- dateType: pubblicazione</p> <p>- data: 2017-06-28</p>
Riquadro di delimitazione geografica	<p>Ovest = 1.986194</p> <p>Est = 18.622061</p> <p>Nord = 50.068114</p> <p>Sud = 42.700501</p>
Sistema di riferimento delle coordinate	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
Arco temporale	2005-2016

Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	<p>Numero visite da 0 (basso) a 100 (alto).</p> <p>Per mappare il flusso di ricreazione all'aperto in termini di visite, è possibile utilizzare i metadati che rimandano a foto postate sui social media come Flickr. Tali informazioni di crowdsourcing sono infatti ritenute parametri affidabili nell'analisi della frequenza delle visite. È possibile misurare il numero di visite calcolando gli "user-days", vale a dire il numero di utenti che ha scattato almeno una foto al giorno in ogni posizione. Per maggiori informazioni, vedi Schirpke <i>et al.</i> (2017).</p> <p>Unità di misura: indice</p> <p>Schirpke, U., Meisch, C., Marsoner, T., & Tappeiner, U. (2017). <i>Revealing spatial and temporal patterns of outdoor recreation in the European Alps and their surroundings</i>. Ecosystem Services. https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2017.11.017</p>
Risoluzione spaziale	100000
Specifica	Regolamento (UE) N. 1089/2010 della Commissione del 23 novembre 2010 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'interoperabilità dei set di dati territoriali e dei servizi di dati territoriali, data di pubblicazione: 12-08-2010.
Grado	Nulla
Condizioni di accesso e d'uso	CC BY-NC 4.0
Limitazioni al pubblico accesso	Non ci sono limitazioni
Responsabile	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Qualifica del responsabile	Autore
Punto di contatto dei metadati	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - ecology@uibk.ac.at
Data dei metadati	2018-03-19 Data di compilazione dei metadati.
Lingua dei metadati	ita